(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-47967 (P2000-47967A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.C1.7		識別記号	ΡI			テーマコード(参考)
G06F	13/00	354	G06F	13/00	354D	5 B 0 7 2
G06K	7/00		G06K	7/00	U	5B089
	7/10			7/10	P	5 K 1 O 1
H 0 4 M	11/00	303	H04M	11/00	303	

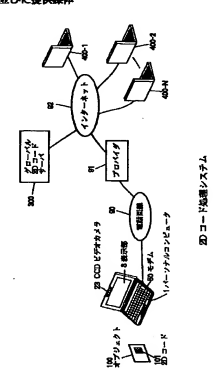
審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 17 頁)

		審査耐収	未耐水 耐水坝の数9 〇L(全 17 貝)
(21)出願番号	特願平10-217299	(71)出顧人	000002185 ソニー 株式会 社
(22)出廣日	平成10年7月31日(1998.7.31)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
	-	(72)発明者	小西 徹 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者	暦本 純一 東京都品川区東五反田3丁目14番13号 株 式会社ソニーコンピュータサイエンス研究 所内
		(74)代理人	100082131 弁理士 稲本 義雄
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、情報処理システム、並びに提供媒体

(57)【要約】

【課題】 共通して利用される2次元バーコードに対し て同一の処理結果を取得することができるようにする。 【解決手段】 パーソナルコンピュータ1は、2Dコー ド101の画像データから、2Dコード101のパター ンを認識し、それがローカル2Dコードである場合、そ のコードパターンに対応した所定の処理を実行する。パ ーソナルコンピュータ1はまた、モデム50が設けられ ており、公衆電話回線90およびプロバイダ91を介し て、インターネット92に接続され、そのインターネッ ト92に接続されているグローバル2Dコードサーバ3 00にアクセスすることができる。グローバル2Dコー ドサーバ300は、パーソナルコンピュータ1、端末4 00-1乃至400-Nにおいて共通に利用されるグロ ーバル2Dコードの2DコードIDを記憶しているととも に、そのグローバル2Dコードに対応した所定の処理を 実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のパターンが表す情報を取得する情報処理装置において、 前記所定のパターンが表す情報 に基づいた処理を実行する実行手段と、

前記所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求を所定のサーバに送信する送信手段と、

前記所定のサーバより送信された所定の情報を受信する受信手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 所定のパターンが表す情報を取得する情報処理方法において、

前記所定のパターンが表す情報に基づいた処理を実行す る実行ステップと、

前記所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求を所定のサーバに送信する送信ステップと、

前記所定のサーバより送信された所定の情報を受信する受信ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項3】 所定のパターンが表す情報を取得する情報処理装置に、

前記所定のパターンが表す情報に基づいた処理を実行す る実行ステップと、

前記所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求を所定のサーバに送信する送信ステップと、

前記所定のサーバより送信された所定の情報を受信する 受信ステップとを含む処理を実行させるコンピュータが 読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする 提供媒体。

【請求項4】 所定の端末より送信された所定の処理の 実行要求を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された実行要求に対応して前記 所定の処理を実行する実行手段と、

前記実行手段により実行された前記所定の処理の処理結果を、前記所定の端末に送信する送信手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項5】 所定の端末より送信された所定の処理の 実行要求を受信する受信ステップと、

前記受信ステップで受信された実行要求に対応して前記所定の処理を実行する実行ステップと、

前記実行ステップで実行された前記所定の処理の処理結果を、前記所定の端末に送信する送信ステップとを含む ことを特徴とする情報処理方法。

【請求項6】 所定の端末より送信された所定の処理の 実行要求を受信する受信ステップと、

前記受信ステップで受信された実行要求に対応して前記所定の処理を実行する実行ステップと、

前記実行ステップで実行された前記所定の処理の処理結果を、前記所定の端末に送信する送信ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする提供媒体

【請求項7】 所定のパターンが表す情報を取得する端 50 る第2の受信ステップと、

末と、前記端末に、ネットワークを介して接続されるサ ーパとからなる情報処理システムにおいて、

前記端末は、

前記所定のパターンが表す情報に基づいた処理を実行する第1の実行手段と、

前記所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求を前記サーバに送信する第1の送信手段と、

前記前記サーバより送信された所定の情報を受信する第 1の受信手段とを備え、

10 前記サーバは、

前記端末より送信された所定の処理の実行要求を受信する第2の受信手段と、

前記第2の受信手段により受信された実行要求に対応し て前記所定の処理を実行する第2の実行手段と、

前記第2の実行手段により実行された前記所定の処理の 処理結果を、前記端末に送信する第2の送信手段とを備 えることを特徴とする情報処理システム。

【請求項8】 所定のパターンが表す情報を取得する端末と、前記端末に、ネットワークを介して接続されるサ 20 一バとからなる情報処理システムの情報処理方法において、

前記端末の情報処理方法は、

前記所定のパターンが表す情報に基づいた処理を実行する第1の実行ステップと、

前記所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求を前記サーバに送信する第1の送信ステップと、

前記前記サーバより送信された所定の情報を受信する第 1の受信ステップとを含み、...

前記サーバの情報処理方法は、

30 前記端末より送信された所定の処理の実行要求を受信する第2の受信ステップと、

前記第2の受信ステップで受信された実行要求に対応して前記所定の処理を実行する第2の実行ステップと

前記第2の実行ステップで実行された前記所定の処理の 処理結果を、前記端末に送信する第2の送信ステップと を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項9】 所定のパターンが表す情報を取得する端末と、前記端末に、

ネットワークを介して接続されるサーバとからなる情報 40 処理システムの、

前記端末に、

前記所定のパターンが表す情報に基づいた処理を実行する第1の実行ステップと、

前記所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求を前記サーバに送信する第1の送信ステップと、

前記前記サーバより送信された所定の情報を受信する第 1の受信ステップとを含む処理を実行させ、

前記サーバに、

前記端末より送信された所定の処理の実行要求を受信する第2の受信ステップと

別記り一八に

前記第2の受信ステップで受信された実行要求に対応し て前記所定の処理を実行する第2の実行ステップと、 前記第2の実行ステップで実行された前記所定の処理の 処理結果を、前記端末に送信する第2の送信ステップと を含む処理を実行させるコンピュータが読み取り可能な プログラムを提供することを特徴とする提供媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置およ び方法、情報処理システム、並びに提供媒体に関し、特 10 に、共通に利用される2次元バーコードに対応した処理 をサーバに実行させるようにすることより、複数の端末 が、共通に利用される2次元バーコードに対して同一の 処理結果を取得することができるようにした、情報処理 装置および方法、情報処理システム、並びに提供媒体に 関する。

[0002]

【従来の技術】バーコードは、容易にまた確実に、例え ば、物品の識別情報を入手できる方法として、現在、多 くの産業分野において利用されている。例えば、各種の 20 商品販売店において、商品に貼付されているバーコード からその商品を識別し、対応する価格(予め記憶されて いる)をデータベースから読み出し、表示部に表示させ るようにしている。

【0003】このように、コードパターンから読み出さ れる識別情報に基づいて、物品を識別し管理するような 用途の他に、現在、例えば、コードパターンに対応した 所定の処理を実行させるような、より変化に富んだ利用 が提案されている。

【0004】図16は、本出願人が、特願平10-18 30 4351として、先に提案した、2次元バーコード(以 下、2 Dコードと略称する) に対応した処理を実行させ る、2Dコード処理システムの概念図を表している。

【0005】オブジェクト100は、この例の場合、名 刺状のカードで、2Dコード101が貼付 (印刷を含 む) されている。2Dコード101には、図17に示す ように、例えば、1ブロックを1単位とし、縦方向が 9.5ブロック分の長さで、横方向が7ブロック分の長 さの長方形の範囲内に、セル部Aとロゴ部Bが1ブロッ ク分離して配置されている。セル部Aには、縦方向と横 40 方向が共に、7ブロック分の長さの正方形の範囲内に、 方形のセルが2次元的にパターン化され、コードパター ンが形成されている。なお、そのコードパターンに対応 して、24ビットのビットコードで表される2Dコード の識別番号(以下、2DコードIDと称する)が設定され ている。

【0006】ロゴ部Bには、縦方向が1.5ブロック分 の長さで、横方向が7ブロック分の長さの大きな長方形 のセルが配置され、そこに、例えば、オブジェクト10 Oの名称、あるいは宣伝のためのマーク(ロゴ)などが 50 求を所定のサーバに送信する送信ステップと、所定のサ

記載される。

【0007】2Dコード関連プログラム実行装置201 は、例えば、図示せぬバーコードリーダにより読み取ら れた2Dコード101の画像データから、2Dコード1 01の2DコードIDを読み取り、内蔵するローカル2D コードデータベース201Aを検索し、それに関連して 記憶されているプログラム(以下、2Dコード関連プロ グラムと称する)を実行する。

4

【0008】2Dコード関連プログラム実行装置202 も、2Dコード関連プログラム実行装置201と同様 に、2Dコード101の画像データから2DコードIDを 読み取り、ローカル2Dコードデータベース202Aを 検索し、それに関連する2Dコード関連プログラムを実 行する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】このように、2Dコー ドを、2Dコード関連プログラム実行装置201,20 2に読み取らすだけで、その2Dコードに対応した2D コード関連プログラムを実行させることができる。しか しながら、2Dコード関連プログラム実行装置201ま たは202において、任意のバーコードに対応して、任 意のプログラムが設定されるようになされているので、 同一の2Dコードに異なるプログラムが関連して設定さ れる場合があり、また、どの2Dコードにどのプログラ ムが設定されているかなどの情報 (以下、2Dコード関 連情報と称する)が、共有されないので、2Dコード関 連プログラム実行装置201と202の間で、1つの2 である。

【0010】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、効率良く、2次元バーコードなどよりなる パターンに対応した処理を実行することができるように するものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の情報処 理装置は、所定のパターンが表す情報に基づいた処理を 実行する実行手段と、所定のパターンが表す情報に対応 した処理の実行要求を所定のサーバに送信する送信手段 と、所定のサーバより送信された所定の情報を受信する 受信手段とを備えることを特徴とする。

【0012】請求項2に記載の情報処理方法は、所定の パターンが表す情報に基づいた処理を実行する実行ステ ップと、所定のパターンが表す情報に対応した処理の実 行要求を所定のサーバに送信する送信ステップと、所定 のサーバより送信された所定の情報を受信する受信ステ ップとを含むことを特徴とする。

【0013】請求項3に記載の提供媒体は、所定のパタ ーンが表す情報に基づいた処理を実行する実行ステップ と、所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要 ーバより送信された所定の情報を受信する受信ステップ とを含む処理を実行させるコンピュータが読み取り可能 なプログラムを提供することを特徴とする。

【0014】請求項4に記載の情報処理装置は、所定の 端末より送信された所定の処理の実行要求を受信する受 信手段と、受信手段により受信された実行要求に対応し て所定の処理を実行する実行手段と、実行手段により実 行された所定の処理の処理結果を、所定の端末に送信す る送信手段とを備えることを特徴とする。

【0015】請求項5に記載の情報処理方法は、所定の 10 端末より送信された所定の処理の実行要求を受信する受 信ステップと、受信ステップで受信された実行要求に対 応して所定の処理を実行する実行ステップと、実行ステ ップで実行された所定の処理の処理結果を、所定の端末 に送信する送信ステップとを含むことを特徴とする。

【0016】請求項6に記載の提供媒体は、所定の端末 より送信された所定の処理の実行要求を受信する受信ス テップと、受信ステップで受信された実行要求に対応し て所定の処理を実行する実行ステップと、実行ステップ で実行された所定の処理の処理結果を、所定の端末に送 20 信する送信ステップとを含む処理を情報処理装置に実行 させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供 することを特徴とする。

【0017】請求項7に記載の情報処理システムは、端 末が、所定のパターンが表す情報に基づいた処理を実行 する第1の実行手段と、所定のパターンが表す情報に対 応した処理の実行要求をサーバに送信する第1の送信手 段と、サーバより送信された所定の情報を受信する第1 の受信手段とを備え、サーバが、端末より送信された所 定の処理の実行要求を受信する第2の受信手段と、第2 の受信手段により受信された実行要求に対応して所定の 処理を実行する第2の実行手段と、第2の実行手段によ り実行された所定の処理の処理結果を、端末に送信する 第2の送信手段とを備えることを特徴とする。

【0018】請求項8に記載の情報処理方法は、端末の 情報処理方法が、所定のパターンが表す情報に基づいた 処理を実行する第1の実行ステップと、所定のパターン が表す情報に対応した処理の実行要求をサーバに送信す る第1の送信ステップと、サーバより送信された所定の 情報を受信する第1の受信ステップとを含み、サーバの 40 情報処理方法が、端末より送信された所定の処理の実行 要求を受信する第2の受信ステップと、第2の受信ステ ップで受信された実行要求に対応して所定の処理を実行 する第2の実行ステップと、第2の実行ステップで実行 された所定の処理の処理結果を、端末に送信する第2の 送信ステップとを含むことを特徴とする。

【0019】請求項9に記載の提供媒体は、端末に、所 定のパターンが表す情報に基づいた処理を実行する第1 の実行ステップと、所定のパターンが表す情報に対応し

プと、サーバより送信された所定の情報を受信する第1 の受信ステップとを含む処理を実行させ、サーバの情報 処理方法は、端末より送信された所定の処理の実行要求 を受信する第2の受信ステップと、第2の受信ステップ で受信された実行要求に対応して所定の処理を実行する 第2の実行ステップと、第2の実行ステップで実行され た所定の処理の処理結果を、端末に送信する第2の送信 ステップとを含む処理を実行させるコンピュータが読み 取り可能なプログラムを提供することを特徴とする。

【0020】請求項1に記載の情報処理装置、請求項2 に記載の情報処理方法、および請求項3に記載の提供媒 体においては、所定のパターンが表す情報に基づいた処 理が実行され、所定のパターンが表す情報に対応した処 理の実行要求が所定のサーバに送信され、所定のサーバ より送信された所定の情報が受信される。

【0021】請求項4に記載の情報処理装置、請求項5 に記載の情報処理方法、および請求項6に記載の提供媒 体においては、所定の端末より送信された所定の処理の 実行要求が受信され、受信された実行要求に対応して所 定の処理が実行され、実行された所定の処理の処理結果 が、所定の端末に送信される。

【0022】請求項7に記載の情報処理システム、請求 項8に記載の情報処理方法、および請求項9に記載の提 供媒体においては、端末が、所定のパターンが表す情報 に基づいた処理を実行し、所定のパターンが表す情報に 対応した処理の実行要求をサーバに送信し、サーバより 送信された所定の情報を受信し、サーバが、端末より送 信された所定の処理の実行要求を受信し、受信された実 行要求に対応して所定の処理を実行し、実行された所定 の処理の処理結果を、端末に送信する。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の 実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段 の後の括弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付 加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但 し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定するこ とを意味するものではない。

【0024】請求項1に記載の情報処理装置は、所定の パターンが表す情報に基づいた処理を実行する実行手段 (例えば、図12のステップS19)と、所定のパター ンが表す情報に対応した処理の実行要求を所定のサーバ に送信する送信手段(例えば、図12のステップS1 5)と、所定のサーバより送信された所定の情報を受信 する受信手段 (例えば、図12のステップS16)とを 備えることを特徴とする。

【0025】請求項4に記載の情報処理装置は、所定の 端末より送信された所定の処理の実行要求を受信する受 信手段(例えば、図11のステップS1)と、受信手段 た処理の実行要求をサーバに送信する第1の送信ステッ 50 により受信された実行要求に対応して所定の処理を実行

する実行手段(例えば、図11のステップS4)と、実 行手段により実行された所定の処理の処理結果を、所定 の端末に送信する送信手段(例えば、図11のステップ S5)とを備えることを特徴とする。

【0026】請求項7に記載の情報処理システムは、端 末(例えば、図1のパーソナルコンピュータ1)が、所 定のパターンが表す情報に基づいた処理を実行する第1 の実行手段(例えば、図12のステップS19)と、所 定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求をサ ーバに送信する第1の送信手段(例えば、図12のステ 10 ップS15)と、サーバより送信された所定の情報を受 信する第1の受信手段と(例えば、図12のステップS 16)を備え、サーバ (例えば、図1のグローバル2D コードサーバ300)が、端末より送信された所定の処 理の実行要求を受信する第2の受信手段(例えば、図1 1のステップS1)と、第2の受信手段により受信され た実行要求に対応して所定の処理を実行する第2の実行 手段(例えば、図11のステップS4)と、第2の実行 手段により実行された所定の処理の処理結果を、端末に 送信する第2の送信手段(例えば、図11のステップS 20 5)とを備えることを特徴とする。

【0027】図1は、本発明を適用した2Dコード処理 システムの第1の実施の形態の構成例を表してる。

【0028】パーソナルコンピュータ1は、ノート型パ ーソナルコンピュータで、CCDビデオカメラ23が表 示部3に設けられている。パーソナルコンピュータ1 は、例えば、CCDビデオカメラ23により撮像され、 その結果得られたオブジェクト100と2Dコード10 1の画像データから、2Dコード101のパターンを認 識し、それがローカル2Dコード(後述)である場合、 そのコードパターンに対応した所定の処理を実行するよ うになされている。

【0029】パーソナルコンピュータ1はまた、モデム 50が設けられており、公衆電話回線90およびインタ ーネットサービスプロバイダ91を介して、 インターネ ット92に接続され、そのインターネット92に接続さ れているグローバル2Dコードデータベースサーバ (以 下、グローバル2Dコードサーバと略称する)300に アクセスすることができる。

【0030】グローバル2Dコードサーバ300は、2 40 Dコードのうち、予め、グローバル2Dコード (後述) として設定された2Dコードの2DコードIDを記憶して いるとともに、そのグローバル2Dコードに対応した所 定の処理を実行するようになされている。

【0031】端末400-1乃至400-N(以下、端 末400-1乃至400-Nを個々に区別する必要がな い場合、単に、端末400と記述する。他の装置につい ても同様である)は、パーソナルコンピュータ1と同様 に、読み取られた2Dコードがローカル2Dコードであ

る。端末400はまた、インターネット92を介して、 グローバル2Dコードサーバ300にアクセスすること ができる。

【0032】2Dコード101には、24ビットからな る2DコードIDがコード化されており、この例の場合、 0x00000万至0x0FFFFFの範囲の値を2 DコードIDとする、約100万個の2Dコードを、ロー カル2Dコードとし、また、0×100000万至0× FFFFFFの範囲の値を2DコードIDとする、約15 00万個の2Dコードを、グローバル2Dコードと称す る。なお、このような、ローカル2Dコードおよびグロ ーバル2Dコードのビットコードの範囲 (以下、2Dコ ードビット範囲と称する)は、例えば、2Dコード処理 システムの管理者により、予め規定され、2Dコード処 理システムの加入者に提供される。また、加入者には、 グローバル2Dコードサーバ300にアクセスするため の共通のURL(Uniform Resource Locator)が通知され

【0033】図2は、グローバル2Dコードサーバ30 Oの構成例を表してる。CPU311は、ROM312または ハードディスク装置314に記憶されているプログラム に従って各種の処理を行うようになされている。

【0034】ROM312は、例えば起動時に実行される プログラムや、各種データを記憶している。RAM313 は、CPU311により処理が行われているときに、デー タやプログラムを一時的に記憶するようになされてい る。ハードディスク装置314は、サーバプログラム や、グローバル2Dコードに関連して実行されるグロー バル2Dコード関連プログラムを記憶している他、グロ ーバル2Dコードの2DコードIDと、それに対応するグ ローバル2Dコード関連プログラムのIDを記憶してい る。

【0035】表示部315は、CPU311より供給され る画像データに対応する画像を表示するようになされて いる。入力部316は、CPU311に各種の指令を入力 するとき、グローバル2Dコードサーバ300の管理者 により適宜操作される。

【0036】ネットワークインタフェース317は、イ ンターネット92に接続され、このグローバル2Dコー ドサーバ300宛のパッケットを受信するとともに、CP U311より供給されたデータからIP(Internet Proto col)に従ってパケットを生成し、そのパケットをインタ ーネット92に出力するようになされている。

【0037】図3乃至図8は、本発明を適用した携帯型 パーソナルコンピュータの構成例を表している。このパ ーソナルコンピュータ1は、ミニノート型のパーソナル コンピュータとされ、基本的に、本体2と、本体2に対 して開閉自在とされている表示部3により構成されてい る。 図3は、表示部3を本体2に対して開いた状態を示 る場合、その2Dコードに対応した所定の処理を実行す 50 す外観斜視図、図4は、図3の平面図、図5は、表示部

3を本体2に対して閉塞した状態を示す左側側面図、図 6は、表示部3を本体2に対して180度開いた状態を 示す右側側面図、図7は、図5の正面図、図8は、図6 の底面図である。

【0038】本体2には、各種の文字や記号などを入力 するとき操作されるキーボード4、マウスカーソルを移 動させるときなどに操作されるトラックポイント(商 標) 5が、その上面に設けられている。また、本体2の 上面には、音を出力するスピーカ8と、表示部3に設け られているCODビデオカメラ23で撮像するとき操作さ れるシャッタボタン10がさらに設けられている。

【0039】表示部3の上端部には、ツメ13が設けら れており、図5に示すように、表示部3を本体2に対し て閉塞した状態において、ツメ13に対向する位置にお ける本体2には、ツメ13が嵌合する孔部6が設けられ ている。本体2の前面には、スライドレバー7が前面に 平行に移動可能に設けられており、スライドレバー7は 孔部6に嵌合したツメ13と係合してロックし、またロ ック解除することができるようになっている。ロックを 解除することにより、表示部3を本体2に対して回動す 20 ーラ83に出力する。LCDコントローラ83は、グラフ ることができる。ツメ13の隣りには、マイクロホン2 4が取り付けられている。このマイクロホン24は、図 8にも示すように、背面からの音も収音できるようにな されている。

【0040】本体2の正面にはまた、プログラマブルバ ワーキー (PPK) 9が設けられている。本体2の右側面 には、図6に示すように、排気孔11が設けられてお り、本体2の前面下部には、図7に示すように、吸気孔 14が設けられている。さらに、排気孔11の右側に tional Association) カード (PCカード) を挿入する ためのスロット12が設けられている。

【0041】表示部3の正面には、画像を表示するLCD (Liquid Crystal Display) 21が設けられており、そ の上端部には、撮像部22が、表示部3に対して回動自 在に設けられている。すなわち、この撮像部22は、LC D21と同一の方向と、その逆の方向(背面の方向)と の間の180度の範囲の任意の位置に回動することがで きるようになされている。 撮像部22には、CODビデオ カメラ23が取り付けられている。

【0042】表示部3の下側の本体側には、電源ランプ PL、電池ランプBL、メッセージランプML、その他のLED よりなるランプが設けられている。なお、図5に示す符 号40は、本体2の左側面に設けられた電源スイッチで あり、図7に示す符号25は、CCDビデオカメラ23の フォーカスを調整する調整リングである。さらに、図8 に示す符号26は、本体2内に増設メモリを取り付ける ための開口部を被覆する蓋であり、符号41は、蓋26 のロックツメを外すためのピンを挿入する小孔である。

【0043】図9は、パーソナルコンピュータ1の内部 50

の構成例を表している。内部バス51には、CPU (Centr al Processing Unit) 52、必要に応じて挿入されるPC カード53、RAM (Random Access Memory) 54、およ びグラフィックチップ81が接続されている。この内部 バス51は、外部バス55に接続されており、外部バス

1.0

55には、ハードディスクドライブ (HDD) 56、I/O (入出力) コントローラ57、キーボードコントローラ 58、トラックポイントコントローラ59、サウンドチ ップ60、LCDコントローラ83、モデム50等が接続 10 されている。

【0044】CPU52は、各機能を統括するコントロー ラであり、PCカード53は、オプションの機能を付加す るとき適宜装着される。

【0045】グラフィックチップ81には、CCDビデオ カメラ23で取り込んだ画像データが、処理部82で処 理された後、入力されるようになされている。グラフィ ックチップ81は、処理部82を介してCODビデオカメ ラ23より入力されたビデオデータを、内蔵するVRAM8 1 Aに記憶し、適宜、これを読み出して、LCDコントロ ィックチップ81より供給された画像データをLCD21 に出力し、表示させる。バックライト84は、LCD21 を後方から照明するようになされている。

【0046】RAM54の中には、起動が完了した時点に おいて、電子メールプログラム(アプリケーションプロ グラム) 54A、オートパイロットプログラム (アプリ ケーションプログラム) 54B、そしてOS (基本プログ ラム) 54 CがHDD 56から転送され、記憶される。 ' 【0047】電子メールプログラム54Aは、電話回線 は、PCMCIA (Personal Computer Memory Card Interna 30 のような通信回線等からネットワーク経由で通信文を授 受するプログラムである。電子メールプログラム54A は、特定機能としての着信メール取得機能を有してい る。この着信メール取得機能は、メールサーバ93に対 してそのメールボックス93A内に自分(利用者)宛の メールが着信しているかどうかを確認して、自分宛のメ ールがあれば取得する処理を実行する。

> 【0048】オートパイロットプログラム548は、予 め設定された複数の処理(またはプログラム)等を、予 め設定された順序で順次起動して、処理するプログラム 40 である。

【0049】05(基本プログラムソフトウェア)54C は、Windows95(商標)に代表される、コンピュータの 基本的な動作を制御するものである。

【0050】一方、外部バス55側のハードディスクド ライブ (HDD) 56には、図10に示すように、電子メ ールプログラム56A、オートパイロットプログラム5 6B、OS (基本プログラムソフトウェア) 56C、およ びローカル2Dコードデータベース56Dが記憶されて

【0051】ローカル2Dコードデータベース56Dに

は、ローカル2Dコードの2DコードID、それに対応し て実行されるローカル2Dコード関連プログラムと、そ のIDの他、2Dコードビット範囲の情報などが記憶され ている。

【0052】1/0コントローラ57は、マイクロコント ローラ61を有し、このマイクロコントローラ61には 1/0インタフェース62が設けられている。このマイク ロコントローラ6 1はI/0インタフェース6 2、CPU6 3、RAM64、ROM69が相互に接続されて構成されてい る。このRAM64は、キー入力ステイタスレジスタ6 5、LED (発光ダイオード)制御レジスタ66、設定時 刻レジスタ67、レジスタ68を有している。設定時刻 レジスタ67は、ユーザが予め設定した時刻(起動条 件)になると起動シーケンス制御部76の動作を開始さ せる際に利用される。レジスタ68は、予め設定された 操作キーの組み合わせ(起動条件)と、起動すべきアプ リケーションプログラムの対応を記憶するもので、その 記憶された操作キーの組み合わせがユーザにより入力さ れると、その記憶されたアプリケーションプログラム (例えば電子メール)が起動されることになる。

【0053】キー入力ステイタスレジスタ65は、ワン タッチ操作用のプログラマブルパワーキー (PPK) 9が 押されると、操作キーフラグが格納されるようになって いる。LED制御レジスタ66は、レジスタ68に記憶さ れたアプリケーションプログラム (電子メール) の立上 げ状態を表示するメッセージランプMLの点灯を制御する ものである。 設定時刻レジスタ67は、 所定の時刻を任 ----- 意に設定することができるものである。

> 【0054】なお、このマイクロコントローラ61には バックアップ用のバッテリ74が接続されており、各レ 30 ジスタ65,66,67の値は、本体2の電源がオフと されている状態においても保持されるようになってい

> 【0055】マイクロコントローラ61内のROM69の 中には、ウェイクアッププログラム70、キー入力監視 プログラム71、LED制御プログラム72が予め格納さ れている。このROM69は、例えばEEPROM (electricall y erasable and programmable read only memory) で構 成されている。このEEPROMはフラッシュメモリとも呼ば れている。さらにマイクロコントローラ61には、常時 40 現在時刻をカウントするRTC (Real-Time Clock) 75が 接続されている。

【0056】ROM69の中のウェイクアッププログラム 70は、RTC75から供給される現在時刻データに基づ いて、設定時刻レジスタ67に予め設定された時刻にな ったかどうかをチェックして、設定された時刻になる と、所定の処理 (またはプログラム)等の起動をするプ ログラムである。キー入力監視プログラム71は、PPK 9が利用者により押されたかどうかを常時監視するプロ グラムである。LED制御プログラム72は、メッセージ 12

【0057】ROM69には、さらにBIOS (Basic Input/0 utput System) 73が書き込まれている。このBIOSと は、基本入出力システムのことをいい、OSやアプリケー ションソフトウェアと周辺機器(ディスプレイ、キーボ ード、ハードディスクドライブ等)の間でのデータの受

ランプMLの点灯を制御するプログラムである。

け渡し (入出力) を制御するソフトウェアプログラムで ある。

【0058】外部バス55に接続されているキーボード 10 コントローラ58は、キーボード4からの入力をコント ロールする。トラックポイントコントローラ59はトラ ックポイント5の入力を制御する。

【0059】サウンドチップ60は、マイクロホン24 からの入力を取り込み、あるいは内蔵スピーカ8に対し て音声信号を供給する。

【0060】モデム50は、公衆電話回線90、インタ ーネットサービスプロバイダ91を介して、インターネ ット等の通信ネットワーク92やメールサーバ93等に 接続することができる。

【0061】電源スイッチ40は、電源をオンまたはオ 20 フするとき操作される。半押しスイッチ85は、シャッ タボタン10が半押し状態にされたときオンされ、全押 しスイッチ86は、シャッタボタン10が全押し状態に されたときオンされる。反転スイッチ87は、撮像部2 2が180度回転されたとき (CCDビデオカメラ23が) D21の反対側を撮像する方向に回転されたとき)、オ ンされるようになされている。

【0062】端末400-1乃至400-Nは、基本的 に、パーソナルコンピュータ1と同様の構成を有するの で、その図示および説明は省略する。

【0063】次に、グローバル2Dコード関連プログラ ムを提供する場合のグローバル2Dコードサーバ300 の処理手順を、図11のフローチャートを参照して説明 する。

【0064】グローバル2Dコードサーバ300のハー ドディスク装置314に記憶されているサーバプログラ ムが起動されている状態において、CPU311は、その サーバプログラムに従って、ネットワークインタフェー ス317により、グローバル2Dコードサーバ300宛 のパケットが受信されるまで(すなわち、インターネッ ト92に接続されている装置からアクセスされるま で)、ステップS1において、待機する。

【0065】グローバル2Dコードサーバ300宛のパ ケットが受信されると、ステップS2に進み、CPU31 1は、そのパケットの内容が、グローバル2Dコードに 対応する処理の実行要求 (コマンド) であるか否かを判 定し、その要求であると判定した場合、ステップS3に 進む。

【0066】ステップS3において、CPU311は、ハ 50 ードディスク装置314を検索し、ステップS1で受信

されたグローバル2Dコードの2DコードIDが記憶され ているか否かを判定し、記憶されていると判定した場 合、ステップS4に進み、さらに、ハードディスク装置 314を検索し、その2DコードIDに対応して記憶され ているプログラムIDを読み出し、そのプログラムIDのグ ローバル2Dコード関連プログラムを実行する。

【0067】次に、ステップS5において、CPU311 は、ネットワークインタフェース317を制御し、コマ ンドを送信した装置に対して、ステップS4における処 理結果を送信させる。このようにして、グローバル2D 10 コードに対応する処理を実行した後、ステップS1に戻 り、CPU311は、再度、アクセスされるまで待機す る。

【0068】ステップS2において、受信されたパケッ トが、グローバル2Dコードに対応する所定の実行要求 ではないと判定された場合、ステップS1に戻る。

【0069】ステップS3において、CPU311は、グ ローバル2Dコードの2DコードIDが、ハードディスク 装置314に記憶されていないと判定した場合、ステッ 御し、コマンドを送信した装置に対して、その旨を送信 させる。その後、ステップS1に戻る。

【0070】以上のようにして、グローバル2Dコード サーバ300は、インターネット92を介して伝送され てくるパケット (コマンド) の内容に対応いて、グロー バル2Dコード関連プログラムを実行し、その処理結果 を、そのパケットを送信した装置に対して送信する。

【0071】次に、画像データが取り込まれた場合のパ ーソナルコンピュータ1のCPU52の処理手順を、図1 2のフローチャートを参照して説明する。

【0072】例えば、シャッタボタン10が操作され、 2Dコード101の画像データがCCDビデオカメラ2 3により取り込まれ、グラッフィクチップ81のVRAM8 1 Aに描画されると、ステップS 1 1 において、CPU5 2は、VRAM81Aに描画された画像データから2Dコー ド101の画像データを抽出し、2Dコード101を認 識する処理を行う。CPU5 2は、2 Dコード 1 O 1 の認 識に失敗した場合、ステップS12に進み、LODコント・ ローラ83を制御し、その旨をLCD21に表示させ、利 用者に再試行を促し、ステップS11に戻り、また、2 40 Dコード101の認識に成功した場合、ステップS13 に進む。

【0073】ステップS13において、CPU52は、ス テップS11で認識した2Dコード101のコードパタ ーンを分析し、2DコードIDを取得する。次に、ステッ プS14において、CPU52は、HDD56のローカル 2Dコードデータベース56Dに記憶されている、2D コードビット範囲の情報に基づいて、ステップS13で 取得した2DコードIDがローカル2Dコードのものであ 定する。すなわち、CPU52は、ステップS13で取得 した2DコードIDが、0x000000万至0x0FF FFFの範囲の値であると判定した場合、その2Dコー ドIDをローカル2Dコードのものと判定し、また、0x 100000万至0xFFFFFFの範囲の値であると 判定した場合、その2DコードIDをグローバル2Dコー ドのものと判定する。

【0074】ステップS14において、その2Dコード IDがグローバル2Dコードの2DコードIDであると判定 した場合、CPU52は、ステップS15に進み、モデム 50を制御し、プロバイダ91との接続を開始させた 後、グローバル2Dコードサーバ300に対して、ステ ップS13で取得した2DコードIDと、グローバル2D コードに対応する処理を要求するコマンドの I Pパケッ トを生成し、転送させる。

【0075】ステップS16において、CPU52は、モ デム50を介して、ステップS15で転送させたコマン ドに対して、グローバル2Dコードサーバ300より伝 送されてくる処理結果を受信する。ステップS17にお プS6に進み、ネットワークインタフェース317を制 20 いて、CPU52は、ステップS16で受信した処理結果 を対応した処理を行う。その後、処理は終了される。 【0076】ステップS14において、CPU52は、ス テップS13で取得した2DコードIDが、ローカル2D コードのものであると判定した場合、ステップS18に 進む。ステップS18において、CPU52は、ローカル 2Dコードデータベース56Dを検索し、ステップS1 3で取得した2DコードIDが記憶されているか否かを判 定し、記憶されていると判定した場合、ステップS19 に進み、さらに、ローカル2Dコードデータベース56 30 Dを検索し、そのローカル2Dコードに対応するローカ ル2Dコード関連プログラムを実行する。その後、処理 は終了される。

> 【0077】ステップS18で、CPU52は、その2D コードIDがローカル2Dコードデータベース56Dに記 憶されていないと判定した場合、ステップS20に進 み、LCDコントローラ83を制御し、LCD21にその旨を 表示させる。その後、処理は終了される。

【0078】次に、上述した、画像データが取り込まれ た場合のパーソナルコンピュータ1のCPU52の処理手 順を、より具体的に説明する。

【0079】例えば、2Dコード101は、グローバル 2Dコードで、それに対応して実行されるグローバル2 Dコード関連プログラムが、所定の年質状の画像を生成 する年質状作成プログラムとする。すなわち、2Dコー ド101の2DコードIDが、年賀状プログラムのIDとと もに、グローバル2Dコードサーバ300のハードディ スク装置314に記憶されているものとする。

【0080】そこで、例えば、端末400-1のユーザ Cが、パーソナルコンピュータ1のユーザDに、2Dコ るか、またはグローバル2Dコードのものであるかを判 50 ード101の印刷物を提供し、ユーザDがその2Dコー ド101の印刷物をパーソナルコンピュータ1のCCD ビデオカメラ23に読み取らせると、パーソナルコンピ ュータ1のCPU52は、2Dコード101を認識する処 理を実行し(図12のステップS11)、2Dコード1 01を認識した後、その2DコードIDを取得する(図1 2のステップS13)。

【0081】次に、CPU52は、取得した2Dコード1 01の2DコードIDに基づいて、2Dコード101がグ ローバル2Dコードであると判定すると (図12のステ ップS14)、2Dコード101の2DコードIDを、グ 10 ードIDの値は、0x01000の円0x至0FFFFF ローバル2Dコードに対応する所定を要求するコマンド とともに I Pパケット化し、モデム50を介して、グロ ーバル2Dコードサーバ300に転送する(図12のス テップS15)。

【0082】グローバル2Dコードサーバ300のPU 311は、ネットワークインターフェース317を介し て、パケットを受信し(図11のステップS1)、それ がグローバル2Dコードに対応する処理を要求するコマ ンドであると判断する(図11のステップS2)。

のCPU311は、ハードディスク装置314を検索し、 受信した2DコードIDに対応するグローバル2Dコード 関連プログラム、すなわち、年賀状作成プログラムを実 行する(図11のステップS4)。年費状作成プログラ ムが実行されると、所定の年費状のフォーマットの画像 が生成される。CPU3 1 1は、ネットワークインターフ ェース317を介して、生成された画像データをパーソ ナルコンピュータ1に転送する(図11のステップS 5).

【0084】そこで、パーソナルコンピュータ1のPU 52は、モデム50を制御し、グローバル2Dコードサ ーバ300から転送されてくる画像データを受信し(図 12のステップS16)、そしてそれを、例えば、LCD コントローラ83を制御し、LCD21に表示させる (図 120ステップS17).

【0085】 このようにして、パーソナルコンピュータ 1のユーザDは、ユーザCから受け取った2Dコード1 01の印刷物をパーソナルコンピュータ1に読み取らす ことで、あたかもユーザCから年賀状を受け取ったよう 入者であることから、例えば、登録されている名前や住 所などが、その年質状に表示される。

【0086】図13は、2Dコード処理システムの第2 の実施の形態の構成例を表している。 なお、図中、図1 における場合と対応する部分については、同一の符号を 付してある。この例では、グループ2Dコードデータベ ースサーバ (以下、グループ2Dコードサーバと略称す る) 500が、新たに、インターネット92に接続され

【0087】グループ2Dコードサーバ500は、2D 50 の値が、0×00000D至0×00FFFFの範囲

コードのうち、予め、グループ2Dコードとして設定さ れた2Dコードの2DコードIDを記憶しているととも に、そのグループ2Dコードに対応した所定の処理を実 行する。

16

【0088】グループ2Dコードの2DコードIDには、 ローカル2Dコードの2DコードIDに割り当てられた範 囲内のビットコードが割り当てられる。例えば、この例 の場合、グループ2DコードIDの値は、0x00000 0乃至0x00FFFFの範囲とされ、ローカル2Dコ の範囲とされる。なお、グローバル2Dコードの2Dコ ードIDの値は、0×100000万至0×FFFFFF の範囲とされている。

【0089】1つのグループとされる、例えば、この例 の場合、パーソナルコンピュータ1、端末400-1、 および端末400-2だけがグループ2Dコードサーバ 500にアクセスすることができ、それぞれは、上述し たような、2Dコードビット範囲の情報を記憶する。 な お、パーソナルコンピュータ1、端末400-1、およ 【0083】次に、グローバル2Dコードサーバ300 20 び端末400-2には、グループ2Dコードサーバ50 0のURLが通知される。

> 【0090】図14は、グループ2Dコードサーバ50 Oの構成例を表している。そのCPU511乃至ネットワ ークインターフェース517は、図2のグローバル2D コードサーバ300のCPU311乃至ネットワークイン ターフェース317と同様に構成されており、その詳細 な説明は省略するが、ハードディスク装置514には、 ーザーパプログラムや、グループ2Dコードに関連して実 行されるグループ2Dコード関連プログラムが記憶され 30 ている他、グループ2Dコードの2DコードIDと、それ

に対応してグループ2Dコード関連プログラムのIDが記

憶されている。

【0091】グループ2Dコードに対応する処理を実行 する場合のグループ2Dコードサーバ500の動作は、 図11を参照して説明した、グローバル2Dコードに対 応しる処理を実行する場合のグローバル2Dコードサー バ300の動作と基本的に同様であるので、その説明は 省略する。

【0092】次に、画像データが読み取られた場合のパ になる。なお、ユーザCは2Dコード処理システムの加 40 ーソナルコンピュータ1のCPU52の処理手順を、図1 5のフローチャートを参照して説明する。

> 【0093】ステップS31乃至ステップS40におい ては、図12のステップS11乃至ステップS20にお ける場合と同様の処理が実行されるので、その説明は省 略する。

> 【0094】ステップS34でおいて、CPU52は、ス テップS33で取得した2DコードIDに基づいて、ステ ップS31で認識した2Dコード101がグループ2D コードであると判定した場合、すなわち、2DコードID

であると判定した場合、ステップS41に進む。ステップS41において、CPU52は、モデム50を制御し、グループ2Dコードサーバ500に対して、ステップS3で取得した2DコードIDと、グループ2Dコードに対応する処理を要求するコマンドとのIPバケットを生成し、転送させる。

【0095】次に、ステップS36において、CPU52は、ステップS41で転送させたコマンドに対応して、グループ2Dコードサーバ500より伝送されてくる処理結果を受信する。ステップS37において、CPU52は、ステップS36で受信した処理結果に対応した処理を行い、その後、処理は終了する。

【0096】なお、上記したような処理を行うコンピュータプログラムをユーザに提供する提供媒体としては、磁気ディスク、CD-ROM、固体メモリなどの記録媒体の他、ネットワーク、衛星などの通信媒体を利用することができる。

[0097]

【発明の効果】請求項1に記載の情報処理装置、請求項 コンピュータ 2に記載の情報処理方法、および請求項3に記載の提供 20 ートである。 媒体によれば、所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求をサーバに送信するようにしたので、サーバから所定のパターンが表す情報に対応した処理の処理 【図14】 図 結果を受信することができる。 構成例を表す

【0098】請求項4に記載の情報処理装置、請求項5 に記載の情報処理方法、および請求項6に記載の提供媒体によれば、端末から送信された所定の実行要求に対応した処理を実行するようにしたので、実行要求された処理の処理結果を端末に送信することができる。

【0099】請求項7に記載の情報処理システム、請求 30 項8に記載の情報処理方法、および請求項9に記載の提供媒体によれば、端末が所定のパターンが表す情報に対応した処理の実行要求をサーバに送信し、サーバがその処理を実行し、処理結果を端末に送信するようにしたので、端末が、所定のパターンが表す情報に対応する処理の処理結果を受信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した2次元バーコード処理システムの第1の実施の形態の構成例を表す図である。

【図2】図1のグローバル2Dコードサーバ300の構 40

成例を表す図である。

【図3】本発明を適用した携帯型パーソナルコンピュー タの構成例の表示部を本体に対して開いた状態を示す外 観斜視図である。

【図4】図1の平面図である。

【図5】図1の表示部を本体に対して閉塞した状態を示す左側側面図である。

【図6】図1の表示部を本体に対して180度開いた状態を示す右側側面図である。

10 【図7】図3の正面図である。

【図8】図4の底面図である。

【図9】図1のパーソナルコンピュータ1の内部構成を 示す図である。

【図10】図9のHDD56の構成を示す図である。

【図11】グローバル2Dコードに対応した処理を実行する場合のグローバル2Dコードサーバ300の動作を説明するフローチャートである。

【図12】画像データが取り込まれた場合のパーソナル コンピュータ1のCPU52の動作を説明するフローチャ ートである。

【図13】本発明を適用した2Dコード処理システムの 第2の実施の形態の構成例を表す図である。

【図14】図13のグループ2Dコードサーバ500の 構成例を表す図である。

【図15】画像データが取り込まれた場合のパーソナルコンピュータ1のCPU52の動作を説明するフローチャートである。

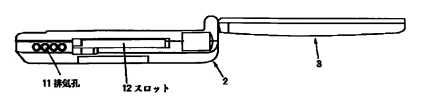
【図16】従来の2次元パーコード処理システムの概念 図である。

0 【図17】2次元バーコードの仕様を説明する図である。

【符号の説明】

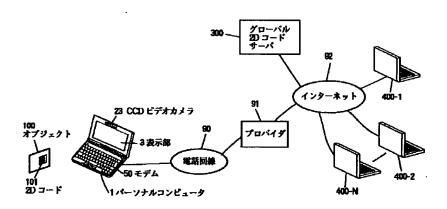
1 パーソナルコンピュータ、3 表示部、21 LCD、23 CCDビデオカメラ、52 CPU、56 HDD、81 グラフィックチップ、83 LCDコントローラ、100 オブジェクト、101 2次元バーコード、300 グローバル2Dコードサーバ、400 端末、500 グループ2Dコードサーバ

【図6】

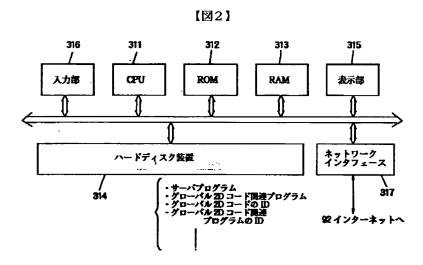


18

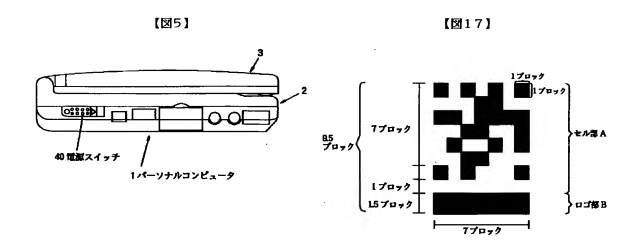
【図1】



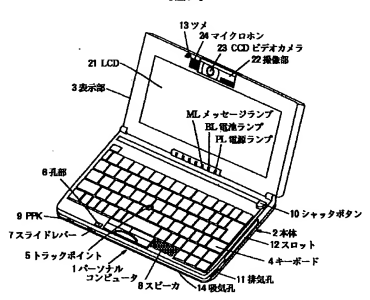
20 コード処理システム

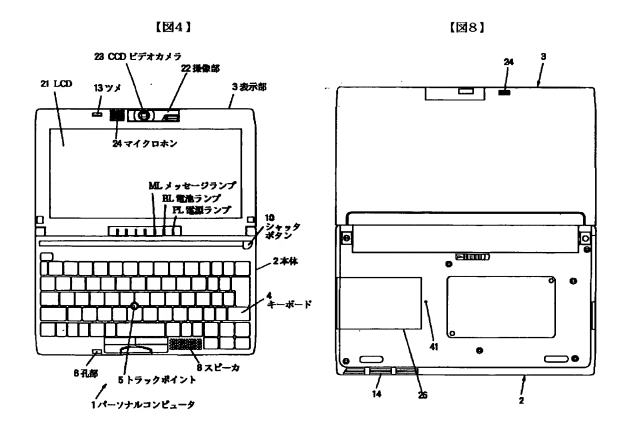


グローバル 20 コードサーバ 300

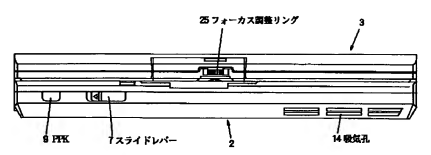


【図3】

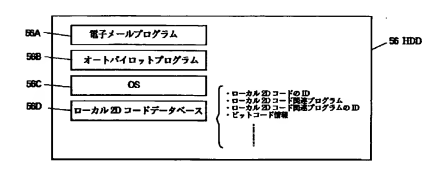




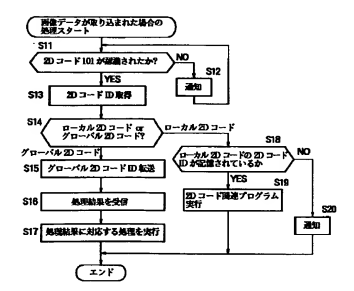




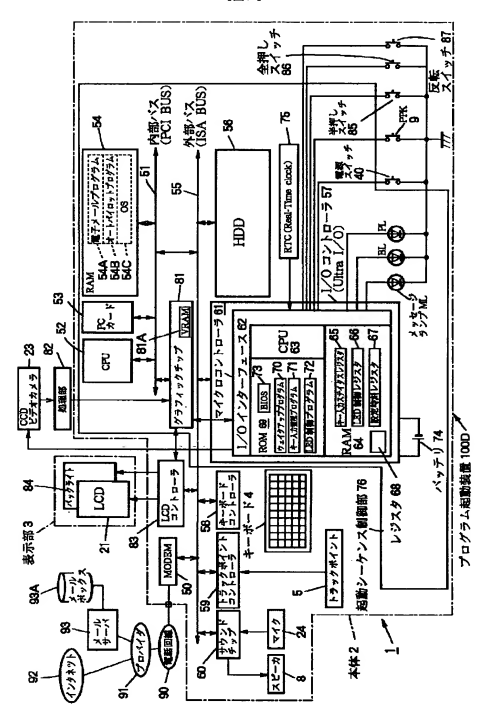
【図10】



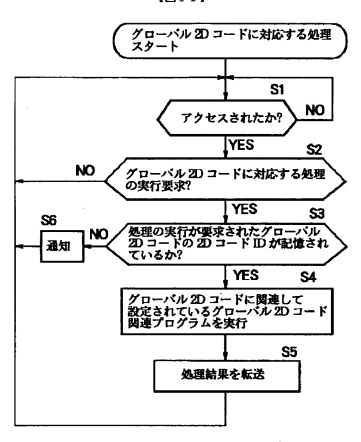
【図12】



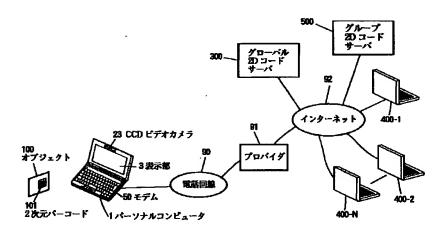
【図9】



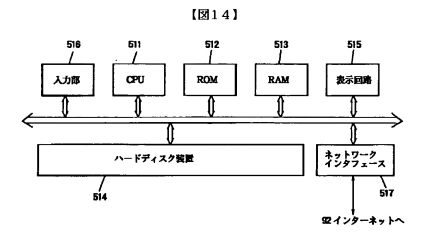
【図11】



【図13】

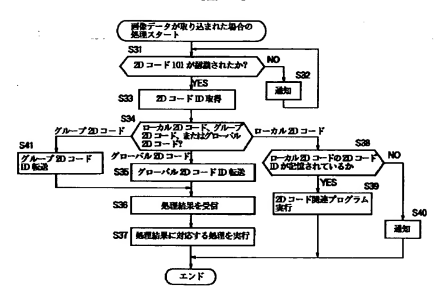


20 コード処理システム



グループ 2D コードサーバ 500

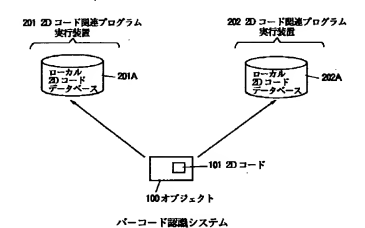




【図16】

ユーザA

ユーザB



フロントページの続き

(72)発明者 末吉 隆彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 井原 圭吾

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

Fターム(参考) 5B072 CC21

5B089 AA03 AA16 AA22 AB02 AC03 AD05 AE02 AF06 CB02 CB03 5K101 LL02 NN04 NN06 UU16 PAT-NO:

JP02000047967A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2000047967 A

TITLE:

DEVICE, METHOD AND SYSTEM FOR

PROCESSING INFORMATION,

AND PROVISION MEDIUM

PUBN-DATE:

February 18, 2000

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY KONISHI, TORU N/AREKIMOTO, JIYUNICHI N/A SUEYOSHI, TAKAHIKO N/A IHARA, KEIGO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME SONY CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP10217299

APPL-DATE:

July 31, 1998

INT-CL (IPC): G06F013/00, G06K007/00, G06K007/10,

H04M011/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the same processing result concerning a two-dimensional(2D) bar code to be commonly utilized.

SOLUTION: A personal computer (PC) 1 recognizes the pattern of a 2D bar code 101 from the image data of the 2D bar code 101 and when that pattern shows a local 2D bar code, executes a prescribed processing corresponding to that code

pattern. Besides, the PC 1 is provided with a modem 50 and connected through a public telephone line 90 and provider 91 to an internet 91 and a global 2D bar code server 300 connected to that internet 92 can be accessed. The global 2D bar code server 300 stores the 2D bar code ID of the global 2D bar code to be commonly utilized for the PC 1 and terminals 400-1 to 400-N and executes prescribed processing corresponding to that global 2D bar code.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

S. 4 .. .